20:34

PCT WELTORGANISATION PUR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (DCT)

(51) International Patentil III in 7	(BETT	AUF DEM GERIET DES PATEN	TITIZECTAL	
(51) Internationale Patentklassifikation 7:				
·	1	(11) Internationale Veröffentlichung	25Nummer:	WO 00/56541
B32B 15/08, 5/08, 3/18, B64C 1/12, 1/06	A1		,	17 0 0025054)
·	1	(43) Internationales		
		Veröffentlichungsdatum:	28. Septen	nber 2000 (28.09.00
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE	399/0079	90 (81) Bestimmungsstaaten: CA. U		

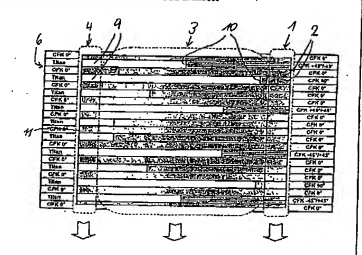
- (22) Internationales Annieldedatum: 20. Marz 1999 (20.03.99)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DLR DEUTSCHES ZENTRUM PÜR LUFT- UND RAUM-FAHRT E.V. (DE/DE); Linder Höhe, D-51147 Köln (DE).
- (72) Erfinder; und
 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KOLESNIKOV, Boris [RU/DE]; Am Steinring 54, D-38110 Braunschweig (DE). WILMES, Holger [DE/DE]; Altewiekring 41, D-38102 Braunschweig (DE). HERRMANN, Axel [DE/DE]; Wiesengrund 8, D-31228 Peine (DE). PABSCH, Amo [DE/DB]; Lindenstrasse 5, D-38110 Braunschweig (DE).
- (74) Anwälte: GRAMM, Werner usw.; Gramm, Lins & Partner GbR, Theodor-Heuss-Strasse 1, D-38122 Braunschweig (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- Veröffentlicht
 Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: COMPOSITE MATERIAL WITH A REINPORCED CONNECTING AREA
- (54) Bezeichnung: VERBUNDMATERIAL MIT EINEM VERSTÄRKTEN VERBINDUNGSBEREICH

(57) Abstract

The invention relates to a composite material, comprising a fiber composite (1) consisting of a plurality of fiber layers (2) embedded in a polymeric matrix, some of which preferably have fiber orientations (2) differing from the fiber orientations of the other fiber layers (2), in addition to a connecting area (4) formed by a reinforcement material (9) that is highly resistant to bearing pressure, wherein a transition area (3) is formed between the fiber composite (1) and the connecting area (4), in which the fiber layers (2) meet with the reinforcement material (9) of the connecting area (4). The invention aims at providing a composite material that is highly resistant to tensilo strength and bearing pressure in the connecting area (4). This is achieved in that the connecting area (4) is formed by fiber layers (9) passing from the reinforcement material through the transition area (3) into the connecting area (4) and in that non-continuos fiber layers (2) meet with the corresponding layers (9) from the reinforcement material in the transition area (3) between the continuos fibers layers (2).



(57) Zusammenfassung

Bin Verbundmaterial bestehend aus einem Faserverbund (1) einer Vielzahl von in einer Polymermatrix eingebetteten Paserschichten Bin Verbundmaterial bestehend aus einem Faserverbund (1) einer Vielzahl von in einer Polymermatrix eingebetteten Faserschichten (2), von denen einige vorzugsweise Faserrichtungen aufweisen, die sich von Faserrichtungen anderer Faserschichten (2) unterscheiden, und einem mit einem Verstärkungsmaterial (9) mit hoher Lochleibungsfestigkeit gebildeten Verbindungsbereich (4), wobei ein Übergangsbereich (3) zwischen dem Faserverbund (1) und dem Verbindungsbereich (4) ausgebildet ist, in dem Faserschichten (2) auf das Verstärkungsmaterial (9) dos Verbindungsbereichs (4) stoßen, läßt sich mit einer hohen Gesamt-Zugfestigkeit und einer hohen Lochleibungsfestigkeit im Verbindungsgebereich (4) dadurch ausbilden, daß der Verbindungsbereich (4) aus Schichten (9) aus dem Verstärkungsmaterial und durch den Übergangsbereich (3) in den Verbindungsbereich (4) durchgehenden Faserschichten (2) gebildet ist und daß in dem Übergangsbereich (3) zwischen den durchgehenden Paserschichten (2) nicht durchgehende Faserschichten (2) auf entsprechende Schichten (9) aus dem Verstärkungsmaterial stoßen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanion	BS	Spanien .	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Atmesien	Pi	Pingland	LT	Litauen	SK	Slowakci
AT	Osterreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Scacgal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
A2	Aserbaidschun	GD	Versinigtes Königmich	MC	Monaco	TD	Tiched
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgies	MD	Republik Moldan	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tedschikistan
BE	Belgisn	CN	Guinea	MK	Die chemalige juguslawische	TM	Turkmanistan
BF	Burkina Faso	GR	Gricchenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarion	HU	Ungara	ML	Mali	ŤŤ	Trinidad und Tobago
Bj	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	ÜΑ	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UC	Uganda
DΥ	Belarus	13	Island	MW	Malawi	US	Vareinigte Statten von
CA	Kumada	ΙT	Italien	МX	Mexiko	VB	Amerika
CP	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Uabekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Nicderlande	VN	Vietnam
ĊĦ	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥU	Jugaslawien
a	Côte d'Ivoire	KР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	211	4)RUIDWS
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Pormgal		•
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tachachische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderstige		
DR	Deutschland	ū	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dansmark	Ĺĸ	Sri Lenka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberta	8G	Sinderer		

5

10

15

20

25

30

WO 00/56541

PCT/DE99/00790

1

Verbundmaterial mit einem verstärkten Verbindungsbereich

Die Erfindung betrifft ein Verbundmaterial bestehend aus einem Faserverbund einer Vielzahl von in einer Polymermatrix eingebetteten Faserschichten, von denen einige vorzugsweise Faserrichtungen aufweisen, die sich von Faserrichtungen anderer Faserschichten unterscheiden, und einem mit einem Verstärkungsmaterial mit hoher Lochleibungsfestigkeit gebildeten Verbindungsbereich, wobei ein Übergangsbereich zwischen dem Faserverbund und dem Verbindungsbereich ausgebildet ist, in dem Faserschichten auf das Verstärkungsmaterial des Verbindungsbereichs stoßen.

Moderne Faserverbunde mit einer polymeren Matrix, beispielsweise kohlenstoffaser- oder glasfaserverstärkte Kunststoffe
(CFK oder GFK), weisen hohe Zug- und Druckfestigkeiten auf.
Pür die hohe Zug- und Druckfestigkeit sind Faserschichten
mit in Zug- und Druckrichtung liegenden Faserrichtungen verantwortlich. Es ist gebräuchlich, einen Faserverbund mit
bezüglich der Längsrichtung in 0°, 90° und +/- 45° o.ä. liegenden Faserrichtungen aufzubauen. Für eine hohe Zugfestigkeit liegt der Anteil der 0°-Schichten höher als die jeweiligen Anteile der übrigen Faserschichten mit anderen Faserrichtungen.

In aller Regel ist es erforderlich, derartig hergestellte Faserverbundbauteile mit anderen Bauteilen gleicher Art oder anderer Art zu verbinden. Dies geschieht häufig mit Hilfe von Bolzenverbindungen. Die für eine hohe Zug- und Druckfestigkeit verantwortlichen Faserschichten in 0°-Richtung weisen aber nur eine sehr geringe Lochleibungsfestigkeit auf. Eine verbesserte Lochleibungsfestigkeit ist durch einen er-

WO 00/56541

2

PCT/DE99/00790

höhten Anteil von schräg gerichteten Faserschichten (beispielsweise +/- 45°, +/- 30° o.ä.) zu erhalten, bei gleichem
Querschnitt bzw. bei gleicher Dicke des Faserverbundes wird
dadurch jedoch die Zugfestigkeit herabgesetzt.

5

10

15

Es ist daher bekannt, das Faserverbundmaterial mit einem Verbindungsbereich zu versehen, der mit einem Verstärkungsmaterial mit hoher Lochleibungsfestigkeit gebildet ist. Bekannt ist es beispielsweise, an den Faserverbund ein mono-lithisches oder auch geschichtetes Titanmaterial anzuschließen, wobei zur Verbesserung der Verbindung zwischen dem Faserverbund und dem Verstärkungsmaterial ein bezüglich der Schichten gestufter Anschluß hergestellt wird. Es ist daher bekannt, einen monolithischen metallischen Verbindungsbereich, beispielsweise aus Titan, an einer Anschlußkante mit jeweils gestuften Vorsprüngen zu versehen, die zur Mittelebene bezüglich der Höhe des Verbindungsbereichs symmetrisch sind, und entsprechend die Faserschichten des Faserverbunds anschließen zu lassen. Die Verbindung mit dem Faserverbund kann über die Polymermatrix oder über Klebstoffaufträge erfolgen.

20

25

Es ist ferner bekannt, den Verbindungsbereich mit metallischen Laminatschichten auszubilden, deren Dicke der Dicke der Faserschichten des Faserverbunds entspricht, so daß die abgestufte Ausbildung der Verbindung einfach zu realisieren ist.

30

35

Es ist ferner bekannt, in dem Verbindungsbereich den Verbund der Faserschichten untereinander aufzulösen und zwischen die voneinander separierten Faserschichten metallische Schichten einzuschieben, um die Lochleibungsfestigkeit zu erhöhen. Bekannt ist eine derartige Anordnung für ein Rohr aus einem Faserverbund, das im Verbindungsbereich einen konstanten Innendurchmesser, jedoch durch die eingefügten Metallschichten einen erweiterten Außendurchmesser aufweist.

10

15

20

25

30

35

WO 00/56541

20:34

3

PCT/DE99/00790

Nachteilig an der letztgenannten Lösung ist eine notwendige Asymmetrie des Verbindungsbereichs gegenüber dem Faserverbund, wodurch Schwachstellen bei statischer und dynamischer Belastung produziert werden. Bei den übrigen Lösungen ist die Verbindung zwischen dem Faserverbund und dem Verbindungsbereich ausschließlich durch Scher- bzw. Adhäsionskräfte zwischen den Faserschichten und dem Verstärkungsmaterial bestimmt. Da derartige, auf Scherkräften beruhende Verbindungen nur eine begrenzte Zugfestigkeit aufweisen, wird durch den angebrachten Verbindungsbereich die erreichbare hohe Zugfestigkeit des Faserverbundes obsolet.

Der Erfindung liegt daher die Problemstellung zugrunde, ein Verbundmaterial der eingangs erwähnten Art so auszubilden, daß einschließlich des Verbindungsbereichs eine hohe Zugfestigkeit und im Verbindungsbereich eine hohe Lochleibungsfestigkeit erreichbar ist.

Ausgehend von dieser Problemstellung ist erfindungsgemäß ein Verbundmaterial der eingangs erwähnten Art dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungsbereich aus Schichten aus dem Verstärkungsmaterial und durch den Übergangsbereich in den Verbindungsbereich durchgehenden Faserschichten gebildet ist und daß in dem Übergangsbereich zwischen den durchgehenden Paserschichten nicht durchgehende Faserschichten auf entsprechende Schichten aus dem Verstärkungsmaterial stoßen.

Bei dem erfindungsgemäßen Verbundmaterial wird der Verbindungsbereich somit aus durchgehenden Faserschichten des Faserverbundes gebildet, die mit Schichten des Verstärkungsmaterials kombiniert sind. Dadurch gelingt es, im Verbindungsbereich eine hohe Lochleibungsfestigkeit durch das Verstärkungsmaterial und im Übergangsbereich eine hohe Zugfestigkeit durch die durchgehenden Faserschichten zu gewährleisten. Darüber hinaus kann vorzugsweise der Verbindungsbereich in derselben Dicke wie der Faserverbund ausgeführt sein, so daß das Entstehen irgendwelcher Asymmetrien beim Übergang vom Faserverbund zum Verbindungsbereich völlig ver-

10

15

20

25

30

35

WO 00/56541

20:34

PCT/DE99/00790

mieden werden kann.

Besonders bevorzugt ist es für das erfindungsgemäße Verbundmaterial, wenn die Stoßstellen zwischen den nicht durchgehenden Faserschichten und den Schichten des Verstärkungsmaterials in dem Übergangsbereich versetzt angeordnet sind. Der Versatz ist dabei vorzugsweise so ausgebildet, daß ausgehend von dem Paserverbund in dem Übergangsbereich zunächst Stoßstellen zwischen zur Festigkeit des Faserverbunds gegen eine Hauptbelastung, beispielsweise gegen Zug, am wenigsten beitragende Faserschichten (bei Zugbelastung die 90°-Schicht) und dem Verstärkungsmaterial ausgebildet sind und in Richtung auf den Verbindungsbereich Stoßstellen für Faserschichten mit zunehmender Bedeutung für die Festigkeit versetzt folgen. Ist beispielsweise eine hohe Zugfestigkeit relevant, bedeutet dies, daß zunächst Stoßstellen für die 90°-Schichten ausgebildet werden und daß anschließend Stoßstellen für beispielsweise +/- 45°-Schichten folgen und schließlich als letztes Stoßstellen zwischen 0°-Schichten und dem Verstärkungsmaterial gebildet sind. Dabei können auch innerhalb der einzelnen Gruppen der Stoßstellen nochmals Stufungen realisiert sein.

Besonders zweckmäßig ist es für das erfindungsgemäße Verbundmaterial, wenn die Faserschichten des Faserverbunds symmetrisch zur Mittelebene der Dicke des Faserverbunds angeordnet sind und wenn dann in dem Übergangsbereich die Stoßstellen ebenfalls jeweils symmetrisch zur Mittelebene der Dicke des Faserverbundes liegen. Auf diese Weise läßt sich eine Symmetrie auch bezüglich der Faserschichten über die Dicke des Faserverbundes bis in den Verbindungsbereich hin realisieren.

Im Verbindungsbereich sind vorzugsweise abwechselnd die durchgehenden Faserschichten und die Schichten aus dem Verstärkungsmaterial geschichtet. Auf diese Weise bleibt die gewünschte Symmetrie erhalten und es wird eine hohe Lochleibungsfestigkeit bei einer auch im Übergangsbereich verblei-

P19

WO 00/56541

20:34

PCT/DE99/00790

5

benden hohen Festigkeit gegen die Hauptbelastung des Faserverbundes (insbesondere Zugfestigkeit) erreicht. Zweckmäßigerweise weisen die Faserschichten und die Schichten aus dem Verstärkungsmaterial alle eine gleiche Schichtdicke auf.

5

Die Schichtdicke der Faserschichten und der Schichten des vorzugsweise metallischen (Titan-) Verstärkungsmaterials liegt vorzugsweise zwischen 0,2 und 1 mm.

10

Aus den obigen Erläuterungen ergibt sich, daß zweckmäßigerweise diejenigen Faserschichten bis in den Verbindungsbereich durchgehen, die im Hinblick auf die Hauptbelastung des Faserverbundes am festesten sind. Die Hauptbelastung wird im allgemeinen eine Zugbelastung sein, so daß die durchgehenden Schichten im allgemeinen eine 0°-Faserrichtung aufweisen werden.

15

Bei der Verwendung von schrägen Faserrichtungen, insbesondere in einer 45°-Orientierung, ist es zweckmäßig, jeweils eine Faserschicht der Orientierung + α (0° < α < 90°) jeweils unmittelbar an einer Faserschicht der Orientierung - α anliegen zu lassen und so auszubilden, daß beide Faserschichten zusammen die Dicke einer 0°- oder 90°-Schicht aufweisen. Auch diese Anordnung dient der Erhaltung einer möglichst perfekten Ausgewogenheit des Faserverbundes bezüglich seiner Mittelebene.

25

20

Das erfindungsgemäße Verbundmaterial ist insbesondere für hochfeste Verbindungsanordnungen eines Flugzeuges geeignet, beispielsweise zur optimierten Kopplung von Stringern an einem Flügel.

35

30

WO 00/56541

20:34

6

PCT/DE99/00790

Die Erfindung soll im folgenden anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Es zeigen:

- 5 Figur 1 schematisch einen Schnitt durch ein Verbundmaterial mit einem Verbindungsbereich zur Herstellung einer Verbindung zu einem anschließenden Verbundmaterial gleicher Art
- 10 Figur 2 einen Flugzeugflügel mit Stringern aus dem Verbundmaterial gemäß Figur 1
 - Figur 3 eine vergrößerte Darstellung des Übergangsbereichs zwischen dem Faserverbund und dem Verbindungsbereich
 - Figur 4 eine detaillierte, weiter vergrößerte Darstellung des Übergangsbereichs
- 20 Figur 5 eine Graphik zur Darstellung von Zugfestigkeits- und Lochleibungsfestigkeitswerten für
 die beim Verbundmaterial verwendeten Materialien
- 25 Figur 6 eine graphische Darstellung von Anschlußzugfestigkeitswerten für den erfindungsgemäßen Übergangsbereich im Vergleich zu zwei herkömmlich ausgebildeten Übergangsbereichen.

Figur 1 läßt einen Faserverbund 1 mit zahlreichen aufeinanderliegenden Faserschichten 2 erkennen.

Über einen Übergangsbereich 3 geht der Faserverbund 1 in einen Verbindungsbereich 4 über, in dem durch den Übergangsbereich 3 hindurchgehende Faserschichten 2 abwechselnd mit Metallschichten 5 ein Faser-Metall-Laminat 6 bilden. Der Verbindungsbereich 4 des Verbundmaterials wird zur Herstel-

WO 00/56541

PCT/DE99/00790

lung einer Verbindung mit einem Verbindungsbereich 4 eines zur Verlängerung angesetzten Verbundmaterials auf beiden Seiten von Laschen 7 begrenzt, die ebenfalls als Faser-Metall-Laminat 6 ausgebildet sind. Im Verbindungsbereich 4 ist das Verbundmaterial mit den Laschen 7 durch Bolzenverbindungen 8 verbunden. Da sich die Laschen 7 durchgehend in den Verbindungsbereich 4 des anschließenden Verbundmaterials erstrecken, und mit dem Verbindungsbereich 4 des benachbarten

Verbundmaterials ebenfalls durch Bolzenverbindungen 8 verbunden sind, ergibt sich eine Verbindung zwischen den aneinander anschließenden Verbundmaterialien über die Laschen 7.

Figur 4 verdeutlicht den Aufbau des Übergangsbereichs 3 zwischen dem Faserverbund 1 und dem Verbindungsbereich 4.

Der Faserverbund 1 besteht aus Faserschichten 2. Der Faserverbund 1 ist hier ein 70/20/10-Faserverbund. Demzufolge besteht er aus 70 % mit der Faserrichtung 0°, 20 % mit der Orientierung +/- 45° und 10 % mit der Orientierung 90°.

Die Faserschichten 2 mit der Orientierung + 45° und - 45° liegen unmittelbar aufeinander und weisen jeweils nur die halbe Schichtdicke der übrigen Faserschichten 2 auf, so daß sie zusammen eine Faserschicht 2 mit der Schichtdicke der übrigen Faserschichten 2 bilden.

Figur 4 läßt erkennen, daß jeweils jede zweite Faserschicht 2 des Faserverbunds 1 einen 0°-Schicht ist und durch den Übergangsbereich 3 in den Verbindungsbereich 4 durchgehend ausgebildet ist. Im Verbindungsbereich 4 sind die zwischen den 0°-Faserschichten 2 liegenden Zwischenräume durch Schichten 9 aus einem Verstärkungsmaterial, hier eine Titanlegierung, ausgefüllt, so daß im Verbindungsbereich 4 das regelmäßige Faser-Metall-Laminat 6 gebildet ist.

Die Schichten 9 aus dem Verstärkungsmaterial erstrecken sich unterschiedlich weit in den Übergangsbereich 3 in Richtung Faserverbund 1 hinein und bilden dort Stoßstellen 10 mit

15

10

5

20

25

35

8

PCT/DE99/00790

nicht durchgehenden Faserschichten 2. Die Stoßstellen 10 sind nicht alle auf derselben Höhe in Längsrichtung sondern gesetzt angeordnet.

5 Ausgehend von dem Faserverbund 1 enden die beiden 90°-Faserschichten 2 zuerst und bilden erste Stoßstellen 10 aus.

Es folgen zwei Stoßstellen 10 der +45°/-45°-Faserschichten 2, die zwei weitere Stoßstellen 10 auf gleicher Höhe bilden.

10

Die beiden übrigen +45/-45°-Faserschichten, die weiter außen liegen, bilden eine dritte Höhe von Stoßstellen 10. Es folgen dann mit Abstand zwei Stoßstellen 10 zwischen zwei 0°-Faserschichten 2 und den Schichten 9 aus dem Verstärkungsmaterial und mit weiterem Abstand zwei weitere Stoßstellen 10.

15

20

Die Anordnung der Faserschichten 2 ist so erfolgt, daß eine 0°-Faserschicht 2 eine Mittelebene 11 des Verbundmaterials bildet. Um für eine vorgegebene Dicke des Fasverbundes 1 unter Erhaltung der Symmetrie die gewünschte 70/20/10 Zusammensetzung realisieren zu können, sind die beiden Faserschichten 2 an der Oberfläche (am Rand) durch 0°-Schichten halber Dicke gebildet.

25

30

Figur 5 zeigt im Vergleich Werte für die Zugfestigkeit und die Lochleibungsfestigkeit von reinen Titanschichten 9, von dem Faserverbund 1 aus CFK 70/20/10 und von dem erfindungsgemäßen Aufbau des Verbindungsbereichs 4 mit 0°-Faserschichten 2 (CFK UD) und Titanschichten 9 in dem Aufbau gemäß Figur 4.

35

Die Lochleibungsfestigkeit der üblicherweise verwendeten Titanlegierungen ist am höchsten und wäre für den reinen Faserverbund 1 extrem niedrig, so daß die Ausbildung einer Bolzenverbindung 8 mit dem reinen Faserverbund 1 nicht sinnvoll möglich wäre. Hingegen weist der Faserverbund 1 eine hohe Zugfestigkeit auf, die wesentlich höher ist als die

5

10

15

20

25

30

35

WQ 00/56541

9

PCT/DE99/00790

Zugfestigkeit der Titanlegierung. Das Faser-Metall-Laminat 6 im Verbindungsbereich 4 weist eine gegenüber der Lochleibungsfestigkeit der Titanlegierung nur geringfügig verminderte Lochleibungsfestigkeit auf, während die Zugfestigkeit des Laminats 6 praktisch gleich hoch ist wie bei dem reinen Faserverbund 1.

Der erfindungsgemäß ausgebildete Verbindungsbereich 4 erfüllt somit die Forderungen nach einer hohen Zugfestigkeit und einer hohen Lochleibungsfestigkeit.

Angesichts dieses Ergebnisses bleibt noch zu untersuchen, ob die hohe Zugfestigkeit des Faserverbunds 1 und des Verbindungsbereichs 4 auch über den Übergangsbereich 3 erhalten bleibt.

Figur 6 zeigt, daß in dem erfindungsgemäß ausgebildeten Übergangsbereich 3 erwartungsgemäß eine etwas verringerte Zugfestigkeit erreicht wird. Diese liegt aber größenordnungsmäßig im Bereich der Zugfestigkeit des Faserverbunds 1 und des Verbindungsbereichs 4.

Dies galt jedoch nicht für herkömmliche Lösungen.

In Figur 6 ist ein Übergangsbereich 103 dargestellt, in dem nach einer bekannten Lösung eine monolithisches Titanblech 110 mit einem abgestuften Ende versehen ist, an das sich Faserschichten 102 abgestuft anschließen. Die Anschlußzugfestigkeit dieser Lösung ist weniger als halb so groß wie bei dem erfindungsgemäßen Übergangsbereich 3.

Eine andere in Figur 6 skizzierte bekannte Lösung sieht einen Faserverbund aus Borfaserschichten 102 vor, die Stoßstellen mit Stahlfolien 109 bilden. Die Stahlfolien 109 sind durch Klebschichten 111 miteinander verbunden. Die Anschlußzugfestigkeit eines derartigen Übergangsbereichs 113 ist, wie die Graphik verdeutlicht, etwas höher als beim Übergangsbereich 103, beträgt jedoch nur etwa 60 % der Anschluß-

20:34

10

PCT/DE99/00790

festigkeit des erfindungsgemäßen Übergangsbereichs 3.

Das erfindungsgemäße Verbundmaterial vereinigt somit hohe Zugfestigkeitswerte, auch im Übergangsbereich 3, mit hohen Lochleibungsfestigkeiten im Verbindungsbereich 4.

10

5

15

20

25

30

20:34

11

PCT/DE99/00790

Ansprüche

5

10

15

20

25

- Verbundmaterial bestehend aus einem Faserverbund (1) einer Vielzahl von in einer Polymermatrix eingebetteten Faserschichten (2), von denen einige vorzugsweise Faserrichtungen aufweisen, die sich von Faserrichtungen anderer Faserschichten (2) unterscheiden, und einem mit einem Verstärkungsmaterial (9) mit hoher Lochleibungsfestigkeit gebildeten Verbindungsbereich (4), wobei ein Ubergangsbereich (3) zwischen dem Faserverbund (1) und dem Verbindungsbereich (4) ausgebildet ist, in dem Faserschichten (2) auf das Verstärkungsmaterial (9) des Verbindungsbereichs (4) stoßen, dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungsbereich (4) aus Schichten (9) aus dem Verstärkungsmaterial und durch den Übergangsbereich (3) in den Verbindungsbereich (4) durchgehenden Faserschichten (2) gebildet ist und daß in dem Übergangsbereich (3) zwischen den durchgehenden Faserschichten (2) nicht durchgehende Faserschichten (2) auf entsprechende Schichten (9) aus dem Verstärkungsmaterial stoßen.
- Verbundmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stoßstellen (10) zwischen den nicht durchgehenden Faserschichten (2) und den Schichten (9) des Verstärkungsmaterials in dem Übergangsbereich (3) versetzt angeordnet sind.
 - 3. Verbundmaterial nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß ausgehend von dem Faserverbund (1) in dem Übergangsbereich (3) zunächst Stoßstellen (10) zwischen zur
 Festigkeit des Faserverbundes (1) gegen eine Hauptbelastung am wenigsten beitragenden Faserschichten (2) und
 dem Verstärkungsmaterial (9) ausgebildet sind und in

25

30

35

WO 00/56541

20:34

PCT/DE99/00790

Richtung auf den Verbindungsbereich (4) Stoßstellen (10) für Faserschichten (2) mit zunehmender Bedeutung für die Festigkeit versetzt folgen.

- Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Faserschichten (2) des Paserverbundes (1) symmetrisch zur Mittelebene (11) der Dicke des Faserverbundes (1) angeordnet sind.
- 10 5. Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Stoßstellen (1) jeweils symmetrisch zur Mittelebene (11) der Dicke des Faserverbundes (1) angeordnet sind.
- 6. Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Verbindungsbereich (4) abwechselnd die durchgehenden Faserschichten (2) und die Schichten (9) aus dem Verstärkungsmterial geschichtet sind.
 - 7. Verbundmaterial nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Faserschichten (2) und die Schichten (9) aus dem Verstärkungsmaterial alle eine gleiche Schichtdicke aufweisen.
 - 8. Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die durchgehenden Paserschichten (2) durch im Hinblick auf eine Zugbelastung feste Faserschichten gebildet sind.
 - 9. Verbundmaterial nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die durchgehenden Paserschichten (2) mit einer bezüglich der Zugbelastung eine 0°-Richtung aufweisenden Faserrichtung gebildet sind.
 - 10. Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Faserverbund (1) ein Anteil von Schichten (2) mit einer 90°-Faserrichtung

WO 00/56541 ·

13

PCT/DE99/00790

vorgesehen ist.

11. Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Faserverbund (1) ein Anteil von Schichten (2) mit einer Faserrichtung von +/-45° vorgesehen ist.

12. Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß Faserschichten (2) mit einer schrägen Paserorientierung (a) jeweils unmittelbar an einer Faserschicht (2) der zur Längsrichtung spiegelsymmetrischen Orientierung (- α) anliegen und daß beide Faserschichten (2) zusammen die Dicke einer 0°- oder 90°-Schicht aufweisen.

15

10

- Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Verstärkungsmaterial durch Metallschichten gebildet ist.
- 14. Verbundmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 13, ge-20 kennzeichnet, durch eine Schichtdicke der Paserschichten (2) und Schichten (9) aus dem Verstärkungsmaterial zwischen 0,2 und 1 mm.

25

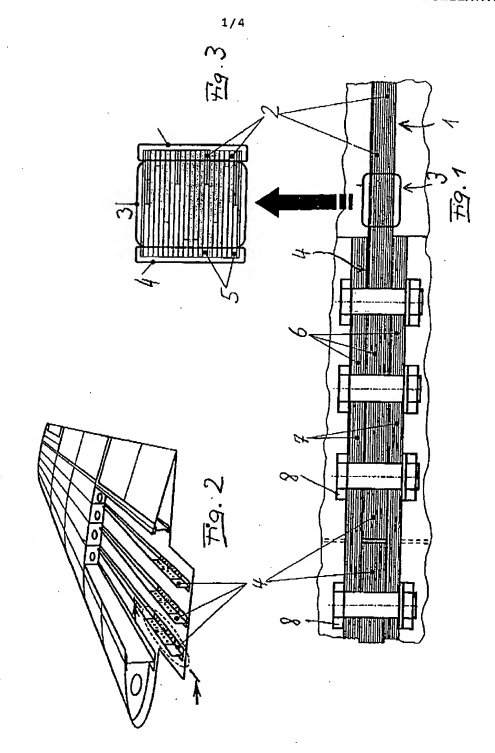
² 30

35

40

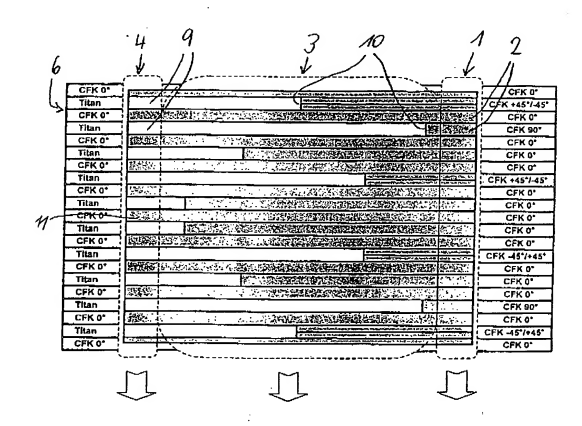
WO 00/56541

PCT/DE99/00790



PCT/DE99/00790

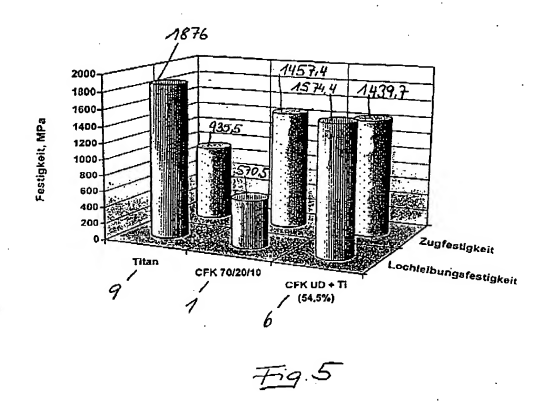
2/4



79.4

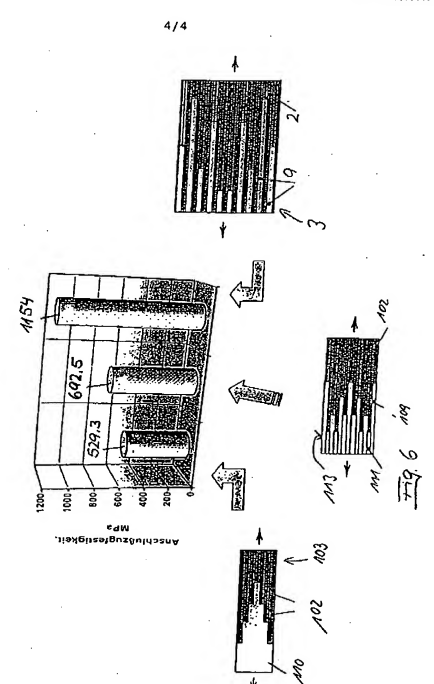
PCT/DE99/00790

3/4



ERSATZBLATT (REGEL 26)

PCT/DE99/00790



ERSATZBLATT (REGEL 26)

	INTERNATIONAL SEAR	CH DEDANT.		
		CIL KELOKI.	1	pplication No.
A CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		PCT/DE 9	9/00790
1.110 /	B32815/08 B3285/08 B32	2B3/18 B64C1	/12 B64	C1/06
According	10 International Potent Chariffeette			
B. FIELD	to International Patent Classification (IPC) or to both national S SEARCHED	dassification and IPC		
Minimum	documentation searched (classification system followed by cl	appliention as helps		
IPC /	8328 829C 864C	acomedizal chargos:		
Dogument	ation searched other than minimum documentation to the exte	ont that such rings manns are to		
Electronic (dala base consulted during the international search (name of	data base and, where practic	el, search terms use	d)
С. ВОСИМ	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Catagory *	Citation of document, with indication, where appropriate, o	The relevant passages		
				Relevant to claim No.
A	EP 0 783 960 A (BOEING CO)			1 6-13
	16 July 1997 (1997-07-16) abstract; figures			1,6-13
	column 15, line 48 -column 16	line O		
. (, line 8		
۱ ۱	US 3 758 234 A (GOODWIN J)			1
1	11 September 1973 (1973-09-11 the whole document)	j	1
- 1	-			
1	US 3 883 267 A (BAUDIER CLAUDE 13 May 1975 (1975-05-13) the whole document	E PAUL ET AL)		1
- 1	ris Audie document		j	
j				
. 1				
			·j	
			1	
[*		•
Further	r documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed in	Afinax,
pecial cates	garles of cited documents :			
document	defining the general state of the art which is not	"T" later document public or priority date and	shed after the interna- not in conflict with the	ational filing date
Barlier doc	ed to be of particular relevance amend but published on or after the International	invention	ne hardbie or meor	y underlying the
document	Which may throw double as a factor of the	"X" document of particular cannot be considered		
CEATION OF	other special resson (as another	"Y" decument of nerticula	Step when the docur	ment is taken along
apper mess	relating to an oral disclosure, use, exhibition or	decument is combine	a ta iliwaise es nase.	No step when the
document :	Dublished prior to the international filting date but the priority date claimed	in the art.	andu belliğ dövlere t	o a parson skilled
	and completion of the international search	"R" document member of		
		Date of mailing of the		mport
	December 1999	12/01/200	00	
	European Patent Office, P.B. 5618 Patentigan 2 Nt. – 2280 NV Riguria	Authorized officer		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3018	Pamies Oi	10 5	

Form PCTASA/210 (second shoot) (July 1692)

INTERNATIONAL	SEARCH	REPORT
information on	Datent family men	hans

Patent docu	ment	Publication			99/00790
cited in search	report	date		Patent family member(s)	Publication date
EP 078396		16-07-1997	U\$ Jp	5866272 A 9193296 A	02-02-1999 29-07-1997
US 375823	34 A	11-09-1973	DE FR GB	1953209 A 2021250 A 1186486 A	21-05-1970 17-07-1970 02-04-1970
US 388326	7 A	13-05-1975	FR DE GB	2195255 A 2339468 A 1433519 A	01-03-1974 14-02-1974 28-04-1976
	_				
					٠
			•		
					. •

Form PCTABA/210 (patent family annex) (July 1992)

IN.	IERNATIONALER	RECHERCHENBE	RICHT	inte ongle	s Aktenzeichen
	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSI			PCT/DE	99/00790
IPK 7	B32B15/08 B32	B5/08 B3283/18	B64C1/	12 B64	4C1/06
Nach der	Internationales Datassisses (1955)				•
B. HECH	Internationalen Palentkisselfikation (II ERCHIERTE GEBIETE		-		
Recherchi IPK 7	erter Mindestprütetott (Klassifikations 8328 B29C B64C	system und Klassifikationasymbole			
, ,	00ED 0296 B046				
Recherche	erte abar mich) zum Mindestprütstofig	Phoranda Veröffantlichungen anne	a dia		
		The state of the s	r mane fluxer die use	erchiartan Geble	Ké fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsult	ena elektronische Datenbank (Name	e der Detenbank un	ICI SVIJ. VENVANCISK	A Surpheaster)
	•				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ALS WE	BENTLICH ANGESCHENE UNTER				
	Controlling Con Appringuithmental	soweit enforderlich unter Angabe der	r in Betracht komme	Inden Telle	Betr. Anspruch Nr.
1	EP 0 783 960 A (1	BOEING CO)			1.6.12
	16. Juli 1997 (19	997-07-16)			1,6-13
ĺ	Zusammenfassung; Spalte 15. Zeile	48 -Spalte 16, Zej	10.0		
			1 5 0		
	US 3 758 234 A (6	/00DWIN J) /3 (1973-00-11)] 1
İ	das ganze Dokumen	t (15/5 09-11)			
	US 3 883 267 A (B 13. Mai 1975 (197 das ganze Dokumen	AUDIER CLAUDE PAUL 5-05-13)	ET AL)	į	1
	ans aguse pountien				
				ļ	
- 1		·			
Welten	e Verälfentlichungen eind der Fortset men	zung von Feld C zu	Sièhe Anhang Pa	tentiam lie	
veröffenti	(stegorien von angegebenen Veröffer	llichungen : "T-Sp:	itere Veröllentlichur	ng, cia nach dem i	mternellonalen Anmeldedatum worden ist und mit der
	ichung, die den eilgemeinen Stand di it els besondere bedeuteen anzwehr ikument, das jedoch erst am onder na dallim veröffentlicht worden ist	ch dem international Eri	findunt zugrundeling	conden Primine o	worden ist und mit der zum Verständnis des der der der ihr zugrundsliegenden
VorhMentli	ching the period in the state of the	⊃ר Ver			ung: die boenspruchte Erfindun ung: nicht als neu oder auf
acheinen anderen i	in Racherhennerish assessment	entichungerinium einer wit öffantlichung belegt werden mest	in allen aufgrund di Indenischer Tätigkeit	leser Veröffentlich i beruhend batrac	ung nicht als neu oder auf hiet werden
Veröffentli	chung, dia alch auf alna mindlean . C	Wa a base of the same of the s	rden uman die Vass	Hantlinhum	ince a de la
Veröffentlik	China de recipional des Sudele	nméldedatum, aber nach	a tül prubniday es	nen Fechmenn n	chellegend ist
	nspruchten Pyforttärsdetum varöffentli schlusses der Internationalen Flechan	THE WORKER ISE OF ASSET	offendichung, die Mil	iglied derselben F	etentiamile ist
		A 0.1	sendedatum des (nie		archenberichts
20.	Dezember 1999		12/01/200	0	
und Poet	lanschrift der Internationalen Rechora Europäisches Patentieret, P.A. 5818 Nt. – 2280 MV Rüswijk Tel. (-31-70) 340–2040, Tx. 31 851	Patentiaan 2	vallmächtigter Bedie	netetor	

P35

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angapen zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentismilie gehören

Injer "nales Aktonzsichen

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		99/00/90 Datum der	
EP 0783960	A	16-07-1997	US JP	5866272 A 9193296 A	Veröffentlichung 02-02-1999 29-07-1997	
US 3758234	A	11-09-1973	DE FR GB	1953209 A 2021250 A 1186486 A	21-05-1970 17-07-1970 02-04-1970	
US 3883267	A	13-05-1975	FR DE GB	2195255 A 2339468 A 1433519 A	01-03-1974 14-02-1974 28-04-1976	

Formblish PCT//BA/210 (Anhang Peroritam/fie)(Jul 1992)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.